

**PAC-XIOC-HE20-V4-3M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico del PLC con le interfacce PLC. Questi cavi sono composti dai seguenti elementi:

- Connettore del PLC del produttore.
- Cavo LIYY o LY YCY (schermato) a più poli con una sezione di 0,14 mm<sup>2</sup> o 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Connettore per cavo piatto, SUB-D o RSV, per il collegamento all'interfaccia. La continuità e l'isolamento dei cavi sono automaticamente testati per garantire la funzionalità per la quale sono stati progettati.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LIYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| N. d'ordine | <a href="#">7789872030</a>                                 |
| Tipo        | PAC-XIOC-HE20-V4-3M  |
| GTIN (EAN)  | 4099986637702  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## PAC-XIOC-HE20-V4-3M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Dimensioni e pesi

|            |       |
|------------|-------|
| Peso netto | 374 g |
|------------|-------|

### Temperature

|                              |             |                         |             |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -10...60 °C | Temperatura d'esercizio | -10...50 °C |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

### Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Dati generali

|                          |  |                      |                  |
|--------------------------|--|----------------------|------------------|
| Lunghezza del cavo       | 3 m                                    | Adatto a             | segnali digitali |
| Materiale di base        | PVC                                    | Cavo                 | Cavo LiYY        |
| Collegamento interfaccia | CONNETTORE PER CAVO<br>PIATTO HE10 20P | Numero di poli, min. | 20 poli          |
| Diametro esterno         | 8,6 ± 1 mm                             | Interfaccia PLC      | Moeller XIOC     |
| Sezione del conduttore   | 0.25 mm <sup>2</sup>                   |                      |                  |

### Dati elettrici

|  |          |                             |           |
|--|----------|-----------------------------|-----------|
| Corrente totale, max.                                  | 3 A      | Prova alta tensione         | 1 KV/1s   |
| Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A      | Resistenza                  | ≤ 80 mΩ/m |
| Capacità filo / fili                                   | 300 pF/m | Capacità filo / schermatura | 300 pF/m  |

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |